

Casimir Dircet.ay
du Casernement.

Paris 20 février 1849.

N^o 126 Art L

N^o 11

f. 1

Reg 12

J'ai reçu, mon cher Camarade, vos deux
lettres du 16 de ce mois. J'ai adressé à
Monsieur le Directeur des fortifications les
deux pour verbaux de dégradation qui
y étaient joints en le priant d'aviser aux
moyens d'exécution des règlements sur
la conservation des casernes, ce qui est
d'autant plus important qu'une partie
des bâtiments de Versailles va être occupée
par des troupes de la Garde.

Je vous prie de m'envoyer ~~un~~
mandat à compte sur les travaux
qui s'exécutent dans le dept de la Seine
et Oise de la somme de 12,000
deux mille francs
et un franc de la somme de
treize cent francs pour le paiement des
Couvres et Fortes. L'un et l'autre
payables le 21 février.

Je vous prie de m'écrire si
l'entrepreneur viendra les prendre ici
ou si je dois vous les adresser.

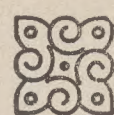
Monsieur Derout

En attendant les totis et mémoires
definitifs de 1808 et le Directeur dy
devant faire connaître au Ministre la
dépense faite pendant cet exercice, je
vous prie de m'adresser ^{le plus tôt possible} un mémoire
apostillé à la date du 31 décembre 1808
sous forme de mémoire apostillé courant
faisant connaître exactement la dépense
faite à cette époque dans le département
de Seine et Oise.

Je vous invite à m'adresser aussi un
mémoire apostillé des dépenses de 1809
à la date du 1^{er} Mars.

Je vous prie, mon cher Camarade,
l'assurance de mon sincère attachement

Malou
Louis D. Dyfour



AUTOGRAPHE

de

Malus

Etienne Louis

OBSERVATIONS

L. a. p. 1³/₄ p. 4^e Paris, 20. II. 1809

(Pour Direction des Casernes etc.)

signé au N^o Perceut. Intendant

Leif mit Kofaubaufzeichnung über

wissenschaftlich militärische Beobach-

ten.

mit Sammlung St. Louisfeld, Ham-

burg.

Malus, Etienne Louis, Physiker, geb. 23. Juni (Juli ?) 1775 in Paris, gest. dafelbst 23. Febr. 1812, besuchte seit 1794 die Polytechnische Schule, trat 1796 als Unterleutnant in das französische Geniecorps ein, machte die Feldzüge in Ägypten und Deutschland mit, war 1806–08 Unterdirektor der Befestigungen von Straßburg und wurde später Examinator an der Polytechnischen Schule in Paris. Er arbeitete besonders über Optik, entdeckte 1808 die Polarisation des Lichtes, gab 1810 eine Theorie der Doppelbrechung des Lichtes in Kristallen v. K.

